|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1729 |
| от 07.06.2013 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 февраля 2025 года

испытательной лаборатории

Закрытого акционерного общества «ДОПОГ-СЕРВИС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования  к объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний)  и измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Стебенёва, 20/2, к. 610, 220024, г. Минск | | | | | |
| 1.1\*\* | Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов  и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.  Оборудование (сосуды), работающее под давлением.  Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей.  Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов  и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.  Оборудование (сосуды), работающее под давлением.  Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей. | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  (эхо-метод)  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 31232-2004  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31385-2023  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ ISO 8331-2022  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ ISO 11666-2024  ГОСТ ISO 14159 -2012  ГОСТ ISO 17635-2018  ГОСТ ISO 23277-2023  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 12266-1-2020  ГОСТ EN 12972-2020  ГОСТ EN 13094- 2020  ГОСТ EN 13530-1-2023  ГОСТ EN 13530-2-2023  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 14025- 2020  ГОСТ EN 14595-2020  СТБ 2634-2023  СТБ ISO 6520-1-2009  CТБ ISO 10042-2009  СТБ ISO 23277-2013  СТБ ЕN 1708-1-2012  СТБ ЕN 1708-2-2013  СТБ ЕН 1712-2004  СТБ ЕН 1713-2005  СТБ ЕН 12062-2004  СТБ ЕN 12285-2-2009  СТБ ЕN 13445-5-2009  СТБ ЕN 13445-8-2009  СТБ ЕN 13530-1-2018  СТБ ЕN 13530-2-2018  ТКП 049-2007  ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023 Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом,  утв. пост. МЧС РБ от 17.05.2021 № 35  Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.  Постановление Совета министров Республики Беларусь от 30.11.1992 №721  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением,  утв. пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84  ТНПА, другая документация | ГОСТ 14782-86  СТБ ЕН 1714-2002  СТБ ЕН 583-1-2005  СТБ ЕН 583-2-2005  ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 1.2\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  (эхо-метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\* | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  (визуальный метод;  внешний осмотр и измерения)  - сварные соединения,  - основной металл | ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003  СТБ 1133-98  ГОСТ ISO 17637-2021  ГОСТ EN 12972-2020  (п.п. 5.3.5, 5.3.6.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2) |
| 1.4\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия  - сварные соединения;  - основной металл | СТБ 1172-99  ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 1.5\*\* | 24.10/  32.106 | Контроль герметичности:  -вакуумно-пузырьковый метод  - сварные соединения;  - основной металл;  -разъемные соединения | СТБ ЕН 1593-2006  СТБ ЕН 1779-2004 |
| 1.6\*\* | 24.10/  29.143 | Измерение твердости:  импедансный метод  - сварные соединения;  - основной металл | МВИ. 002-2008 |
| 2.1\*\* | Устройства для отвода статического электричества цистерн и оборудования, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом. | 27.90/  22.000 | Измерение электрического сопротивления | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.5.4)  МВИ.005-2008 |
| 2.2\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка наличия непрерывной электрической цепи |
| 3.1\*\* | Цистерны и оборудование, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом. | 25.29/  35.062 | Испытания на герметичность | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.8) |
| 3.2\*\* | 25.29/  35.062 | Гидравлические  испытания | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.6) |
| 4.1\*\* | Дыхательное и предохранительное устройства, предохранительный и вакуумный клапаны цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом | 25.29/  35.062 | Измерение избыточного и вакуумметрического давления | ГОСТ EN 12972-2020 (п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3) |
| 4.2\*\* | 25.29/  35.062 | Определение утечки | ГОСТ EN 12972-2020  (п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева